

平成30年度 知的財産に関する創造力・実践力・活用力開発事業 採択取組・学校番号

<導入・定着型> : 38校

通番	学校種	学校番号	学校名	地域※	都道府県	取組テーマ
1	工業	I01	北海道紋別高等学校	北海道	北海道	質の高いアイデア創出と知財権の実践
2	工業	I02	北海道釧路工業高等学校	北海道	北海道	ロボット製作や他学科と連携したモノづくりを通じた知的財産権の理解の浸透と創造性の育成
3	工業	I03	栃木県立宇都宮工業高等学校	関東	栃木県	校内パテントコンテストやロボット製作、新しい耐力壁の研究を通じた知的財産権の理解と創造性育成
4	工業	I04	東京都立多摩科学技術高等学校	関東	東京都	進学重点型理系専門高校における知的財産意識向上の取組
5	工業	I05	神奈川県立磯子工業高等学校	関東	神奈川県	地域の学校・ものづくりを通し、身近な問題を解決するアイデアを引き出す学習機会を提供し、知的財産・創造活動に興味を持たせる。
6	工業	I06	神奈川県立平塚工科高等学校	関東	神奈川県	知的財産の知識をつけ定着する
7	工業	I07	神奈川県立神奈川工業高等学校	関東	神奈川県	工業高校課題研究における知的財産学習の実践 ～ものづくりと産業財産権を結びつける～
8	工業	I08	長野県長野工業高等学校	関東	長野県	創造的な自分となり(守・破・離)、自ら考え行動し評価改善できる自立型人材を目指す
9	工業	I09	静岡県立遠江総合高等学校	関東	静岡県	ものづくりを通して育む知的財産教育
10	工業	I10	静岡県立御殿場高等学校	関東	静岡県	学校オリジナル商品の研究・開発 (イメージキャラクター・オリジナルグッズ等の制作) 情報システム科3年生課題研究で実施
11	工業	I11	京都市立京都工学院高等学校	近畿	京都府	PBL(課題解決型学習)を活用した知的財産の理解とデジタルファブリケーションの有用性評価
12	工業	I12	山口県立田布施農工高等学校	中国	山口県	学校の特色(ロボット・農と工)を活かした人材育成と知財を活かした地域連携の模索
13	工業	I13	山口県立下関工科高等学校	中国	山口県	ものづくりを通じた知的財産権の学習及び電子出願の実践
14	工業	I14	香川県立観音寺総合高等学校	四国	香川県	「人や社会に役立つものづくり」を通して、社会が求める豊かな発想力や創造力を活用できる生徒を育成する
15	工業	I15	愛媛県立東予高等学校	四国	愛媛県	「ものづくり」を通して創造的発想力・生産的思考力を高める教育の推進
16	工業	I16	福岡市立博多工業高等学校	九州	福岡県	知的財産学習の充実および組織的・継続的な体制の構築
17	工業	I17	日本文理大学附属高等学校	九州	大分県	コンテスト応募を通じた知財教育
18	工業	I18	沖縄県立南部工業高等学校	沖縄	沖縄県	知的財産権に関する学習を通しての「ロボット製作」や「パテントコンテスト」への取組
19	工業	I19	沖縄県立沖縄工業高等学校	沖縄	沖縄県	コンテスト応募を通じた知的財産への興味関心を高める学習指導について
20	工業	I20	沖縄県立那覇工業高等学校	沖縄	沖縄県	ものづくりを通じた知的財産学習

通番	学校種	学校番号	学校名	地域※	都道府県	取組テーマ
21	商業	商01	茨城県立那珂湊高等学校	関東	茨城県	商品開発による「みらいの商業教育創造プラン」に基づいた知的財産活用 ～ビジネスの創造・構築ができる人材育成～
22	商業	商02	神奈川県立平塚商業高等学校	関東	神奈川県	「一年中七夕が感じられる街ひらつか」 地域協働型事業における知的財産権の活用
23	商業	商03	静岡県立沼津商業高等学校	関東	静岡県	地域や企業と連携したマーケティング学習により知的財産権に関する理解と創造性を育成
24	商業	商04	知徳高等学校	関東	静岡県	「アクティブラーニングによる知的財産学習の推進と商品開発」
25	商業	商05	三重県立宇治山田商業高等学校	中部	三重県	地域ブランド創成に係る知的財産権の果たす役割理解と申請の仮想体験による知識の習得
26	商業	商06	兵庫県立加古川南高等学校	近畿	兵庫県	地域と連携したアントレプレナー教育の実践と知的財産権の理解
27	商業	商07	福井県立坂井高等学校	近畿	福井県	知財マインドを備えた地域産業人材の育成
28	商業	商08	熊本県立球磨中央高等学校	九州	熊本県	知的財産制度の理解を踏まえた地域資源活用を目指す総合的な学習の時間の取り組み
29	商業	商09	鹿児島県立種子島中央高等学校	九州	鹿児島県	地域協働による体験的な活動を通して、地域資源の活用や課題解決力を身に付ける ～身近なモノから知的財産を学び、高校生の視点で地域創生～
30	農業	農01	秋田県立増田高等学校	東北	秋田県	コメの澱粉とコムギの分解酵素を利用した機能性食品「米飴」
31	農業	農02	奈良県立磯城野高等学校	近畿	奈良県	商品開発と生徒の知的財産マインドの育成
32	農業	農03	兵庫県立淡路高等学校	近畿	兵庫県	淡路高校ブランドの確立に向けたロゴ制作と地域へのブランド定着
33	水産	水01	福井県立若狭高等学校	近畿	福井県	地域が持つ潜在的なパワーを、知財教育を通じ知的財産として現す。
34	水産	水02	京都府立海洋高等学校	近畿	京都府	「だれもやってないことをやってみませんか」～地域貢献のアイデア創出～
35	水産	水03	福岡県立水産高等学校	九州	福岡県	豊かな海づくりを主体とした研究活動の取り組みに、知的財産権を活用させる学習の実施
36	高専	専01	サレジオ工業高等専門学校	関東	東京都	知的財産教育を効果的に活用することで創造教育活動の継続的機会創出とその機能向上をはかる取り組み
37	高専	専02	沼津工業高等専門学校	関東	静岡県	『地域と取り組む創造型未来産業人材育成』 ～地域特性を活かした知財学習・創造・保護・活用～
38	高専	専03	奈良工業高等専門学校	近畿	奈良県	自律型ロボットを用いた課題解決型学習による知的財産教育の推進

<展開型> : 5校

通番	学校種	学校番号	学校名	地域※	都道府県	取組テーマ
1	工業	1展工01	香川県立志度高等学校	四国	香川県	ものづくりの基本と応用技能習得における知財創造と地域連携の推進
2	工業	1展工02	鹿児島県立加治木工業高等学校	九州	鹿児島県	ものづくり学習を通じた知的財産学習と考え抜く力の育成
3	商業	1展商01	石川県立大聖寺実業高等学校	中部	石川県	地域社会や地元企業と連携した知的財産権の理解と創造性の育成
4	水産	1展水01	大分県立海洋科学高等学校	九州	大分県	商品開発を通して、地域と連携しながら、「創造力」「実践力」「活用力」を身につけ、自立型人材の育成を図る。
5	高専	1展専01	和歌山工業高等専門学校	近畿	和歌山県	楽しく学べる知財教材の開発とデザインコンテスト・パテントコンテストへの応募・入選

※「地域」は、各経済産業局の管轄地域を元に記載しています。